								_			. ,		_			
									<u> </u>		٠		_	<u></u>		:
Į	Cla	.lm					ε)ą	10		- 3		_		_:	
t	٣٦		T			Т	. 7			,	Ţ		Ī	T	\neg	
1	73	Ž	:			1	. 1				1	4	١.	- 1		١.,
١	ě	Original	i			1.	٠			Ĺ	-	٠.	ı	- 1		ľ
1	۳ ا	δ [٠.	Į	•		- !		- (ı	-	
1		$\overline{}$	\rightarrow			╁		-	-		+		1-	-		
- 1		سك		<u> </u>		1	·	-			_		 _			
1	(2				ļ		l		l	ı.I		l	- 1	•	
		3			•	7					\neg		Γ	_]		
·					 	╅╌		┝					t	-		١.
	i	٠4				1		L			_		1			
1		5				1	٠.	l			:		ŀ	١		•
ļ	_	6				7		Γ			П		Ī	.]		
			 -	+-	-	╫		┢		-	7	_	t	-		1
1	·	7		<u>'</u> _	!	4		 _			-		₽		۰	ł
		8						<u>.</u>			\perp		1	_		1
- 1		9		•	1	T	•			l	1		ı	- 1	,	ļ
	-				1	+		T		Γ	一		T			1
•		10	<u> </u>		1-	+		┢		┢	-1	-	t	\dashv		1
-	\sum_{i}	E	12	<u> </u>	1	4		1		 -	}		1			1
	`	12	L		Ŀ	╧		L		_			1	4	-	1
		43		·		. [.		1			}		ľ			1.
		14	-		1	1	٠.	Γ			7		ſ		١. آ	1
	_	15	\vdash	<u> </u>	1	+		t		1-	~		t			1
7	2		12	 -	-	+	—	1-] —	1		t		 	1
		16		١	1-	4		1				 -	╀		-	1
	ے ا	17	2	<u> </u>	_	4		1		Ŀ	1		4			-
		18	T		1	١		1		Ŀ			1.		_	1
	_	19		1	T	7		Ι		1	٠. [1			1
	 	20	1.	1	1	7		1		Τ			T	_	1	
٠			\leftarrow	1-	-	극		1		╁╌	_		1		1	1.
,	<	131	1	-	. 	÷		<u> </u>		1			†		1	1
	<u>l</u>	22	<u>!</u>	٠٠				<u> </u>		.			+		`	7
	1	23	<u> </u>	<u> </u>	-	-		1		1-			1	.	-	1
		24	<u> </u>	L	1	_}		4		<u>.</u>]_	:	·	ļ		-	-
		25.	4:-:	<u>i </u>	1	'''İ		į.		1.			1		1_	4
		26	{		i	_1		1		1_			1	<u>.</u>	!	1
	 	27	1		1	1	_	ļ	,	1-			1		<u></u>	1
	-	Żδ,	17	1	1-	٦		1		T	-		1		1	1
	1-	29.	1	1	1	7		7		7	1		Ţ		1	ŀ
	 	90.	 	╁╌	- -	┪		1		1			1	<u> </u>	Τ	7
	<u> </u>		╂	 	+	-		+	-	╁╴			1		1	1
•	<u> </u>	31	<u>ا نا</u>	-	1	4	<u></u>	+		╂╌			+			1
	Ŀ	32	1_	_	4	_		1	<u>.</u>	1-		-	4	_	┨	4
	Γ.	33	Ŀ	1_	1			1		1	لبب	_	4		1-	4
	1	34		1	1			1	•	L		_	1		1_	1
	-	35	1	T	T			1		Ī	ا	L	_		L	1
	H	36	1	1	+	٦		1		1.			1		1	١
	\vdash	125	1-	+-	1	-		1		1	•	_	1	_	Т	1
	1	37	+-	╂				+		+		1-	1		1	1
	L	38	1_	1	4_	_		4		-}-		 	-	<u>: -</u>	1-	4
		39	1.	1_	1			_	·	1		1_	4	<u> </u>	1	4
	1	40	T	T	1	-		1				L			1_	1
•	1	11	1	1	\top		Γ	7		T	•	٦	Į		1	1
	1		 	+	+		\vdash	1		1		Г	٦		T	7
	<u></u>	42	4_	- -	- -			4		+		1-	-	-	†-	1
		43		1_	_		<u> </u>	إء		1	<u>. </u>	1-	4	-	1-	4
		44	1		1		l.	_ (<u>. </u>	1		1_		L.	4_	_
	-	45	1-	1	1		Γ	7				1	1		Ţ	_}
	. _		+	-		-	-3.	#	=	7-		1	7	177	==	-1
	Ŀ	46	4_	1-	+			-		+		1-	닉		1	1
		47	L	1				_	- :	4-		1-	_	-	1-	-
		48	1.		ł	_						1_			1_	4
	-	49	1-	1	1		Γ	7				1			·l	
	-				+-		 -	4		+		1	7		1-	7
	1.	50		4	- 1		1	ı		1		1	- 1		1	

		•			1							
							===					=
Cialm.		i							- 1.	7		
ŀ	777	7177	- 	424	····	(ale		•	<u> </u>	-1	-
1	-	7	.		:	i		ı	1	- {	- 1	•
ļ	Host.	Odgho#1							l	\cdot		٠.
١	*	જ		-						- -	.	
ŀ		64.	 						┷╂	}-	\dashv	
ŀ	-	51.	 		<u> </u>					-		
L		52			<u> </u>				_	_	_	
l]	53			•			1	١.	1		
ľ		54			_			-		7	\neg	1
ŀ		55	11						-1	_	ヿ	
ŀ		96			<u> </u>	ļ			⇁┤	-1.		•
ŀ					·	 		 				
ŀ		57				 	<u> </u>			-	_	
		58	انسا			<u> </u>						
١		59			(·	1					1	
ľ		60				Ī. —					\neg	
ł	,	61			l	1	•		\neg	十	┪	
t		62			1	 			\neg	+	ᅱ	•
ł	٠,	63	\vdash			<u> </u>	}			~-}	\dashv	
ł		64	-		 -			┝═┤				
ł	<u>. </u>		-	<u></u>		<u></u>				-4		•
ŀ		65 .	-		 		ļ		1	4		
ł		66				<u> </u>	_				_	
1		67	1_	<u> </u>	ļ	Ŀ				4		
١		68		<u> </u>		<u>'</u>	1				_	
l		69				<u> </u>	<u> </u>				\exists	•
١		70	<u> </u>		<u> </u>	_	_					
I		7,1		L.	·	<u></u>	<u> </u>					
Į		72		<u>L</u> .			<u> </u>			<u> [</u>		
İ		73		1		i ·	ì	ı_i	1		i	
ì		74				{	<u> </u>	<u>} </u>				
I	•	75.							::			:. <i></i>
ĺ		76	1			Ī			:		-:	•
1		77	T -		1		Π					
Į	٠.	78			T .	Ţ			\Box		<u></u> :	
1		79					1					
Ì		80	1	1			1				-3	
ł		81	1		1	1:		-		•		
1		82	1	1	1	Τ_	1			-	ا	:
1		83	1	 	1	1	1			•	4.	-
1	-	84	1-		1	1	1				-	
i		85	1	1-		1	1		•	:7:	:	٠.
1		86	1	1	1.	T	1					
	\vdash	87	┼	-	1	1-	1	1				1
		88		 	-	1-	 					>
Ì			1	1]	+-	<u> </u>	1			147	· •
	<u></u>	89	1	<u> </u>	1	1-	-			-		1
		90	1	<u> </u>	4	4÷	 			-		1
	_	91	1	1_	1	1_	1	-				
	L	92		<u> </u>		1_	1				<u> </u>	1
		93				Ŀ	1_	1_	<u> </u>			
	·		7	1	1.		1				<u> </u>	ł
	-	95	7-	1	1	7	7	1	Ĺ.,			1:
:	-	96		1==	: <u> </u>	-	1:	1::				[==
	-		+-			1-	+-	1	1			ļ ·
	<u> </u> _	120			↓ —		╁╌	┨	-		\vdash	1
	<u> </u> _	98	1.	<u> </u>	.		+-		 	1	l	1
		99			<u> :</u>		4		 	 		1
		100	1		1	1	1	1	•	1	1	1